

温室効果ガスの排出量削減

日高本社工場に太陽光発電設備を配備（2024年8月）

発電された電力は日高本社工場内で供給使用

CO₂排出削減量は、杉の木 約2,930本の吸収量に相当

弊社は、本社日高工場の屋上に太陽光パネルの設置を完了いたしました。
環境への貢献を重視し、持続可能な未来を築くため、積極的に取り組んでいます。
その一環として、太陽光パネルを設置いたしました。

- ・ 太陽光パネル 213枚設置
- ・ 総パネル面積は 約397㎡
- ・ 年間発電量は 110,000kwhを可能
- ・ CO₂排出削減量(約41 t)は 杉の木 約2,930本（樹齢50年で換算）の吸収量/年間を見込んでいます

引続き、再生可能エネルギーの積極的な導入など、
お客様・お取引様と共に、サプライチェーン全体の温室効果ガス排出量削減に向け、
持続可能な社会の実現を目指してまいります。

